



(43) 国際公開日 2005年2月17日(17.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/014561 A1

(51) 国際特許分類?: C07D 277/44, 513/04, A61K 31/426, 31/429, A61P 7/04, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011453

(22) 国際出願日:

2004年8月10日(10.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-292080 2003年8月12日(12.08,2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 塩野義 製薬株式会社 (SHIONOGI & CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 5410045 大阪府大阪市中央区道修町 3 丁目 1 番 8 号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高山正己 (TAKAYAMA, Masami) [JP/JP]; 〒5530002 大阪府大 阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式 会社内 Osaka (JP). 吉田裕 (YOSHIDA, Yutaka) [JP/JP]; 〒5530002 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番 4号 塩野義製薬株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 山内秀晃,外(YAMAUCHI, Hideaki et al.); 〒 5530002 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社 知的財産部 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, S.4, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, 1E. IT, Le!, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: COMPOUNDS HAVING THROMBOPOIETIN RECEPTOR AGONISM

(54) 発明の名称: トロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する化合物

(57) Abstract: Compounds represented by the general formula (1), prodrugs thereof, pharmaceutically acceptable salts of both, or solvates of them: (I) wherein R1 is hydrogen, halogeno, or the like; R2, R3 and R4 are each independently hydrogen, halogeno, C1-15 alkyl which may be substituted with C1-12 alkyloxy or the like at one or more positions, or the like; R5 is hydrogen or the like; R6 and R7 are each halogeno or the like; R8 is C1-3 alkyl or the like; and R9 is hydrogen or the like.